Index of Claims

Application/Control No.

10/822,662

Examiner

Robert M. Kunemund

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAKANASHI ET AL.

Art Unit

1722

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Postricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

Claim			<u> </u>																										
1 1 /     1 101     102       2 2 1 102     102     103       3 4 4 1 55     55     105       5 5 5 5 56     106     106       7 7 1 57     107     107       8 8 9 9 109     58 100     100       9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Cla	aim		_		- 1	Dat	e				Cli	aim				Date	9			]	Cla	aim				Date	9	
1 1 /     1 101     102       2 2 1 102     102     103       3 4 4 1 55     55     105       5 5 5 5 56     106     106       7 7 1 57     107     107       8 8 9 9 109     58 100     100       9 9 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	Final	Original	3/11/2									Final	Original									Final	Original						
102			17	-		H	$\vdash$	_			┪.		51		$\dashv$	$\top$	$\vdash$	$\vdash$		十	┥.		101		$\top$	T		H	ヿ
Signature   Sign			1			<del>                                     </del>	-		-	Н	_					T				寸	_	<b>—</b>			_	╅	_	$\Box$	ヿ
4     104       5     105       6     105       7     105       8     106       9     59       100     100       11     60       11     61       12     62       13     63       14     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       116     66       17     67       18     68       19     69       118     118       19     69       119     69       119     119       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29			1	Т		Г	Г	Т	-		7			$\Box$		T				1	7				1				ヿ
5		_													_	1				ヿ	ヿ				T	T	Г	П	$\neg$
6		5		Т		Г	Г	Г		П					一	1				一	7				T	1			ヿ
7     8     107     108     9     108     99     108     59     100     110     110     111     110     111     111     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     112     113     114     114     114     114     114     114     114     115     116     115     166     66     115     115     116     115     116     116     117     117     118     68     1118     119     119     117     117     118     119     119     119     120     119     120     120     120     121     121     121     121     121				П			Т	Г									1				┑.				T	T			$\neg$
8		_	ľ	Г		Г	Г	Γ							$\neg$	1				_	ヿ			$\neg$	┰	✝	Т		$\neg$
9		8														$\top$					7				$\top$	<b>—</b>			コ
10						Г	Г	$\vdash$		П						1				$\neg$	7					$\vdash$			コ
11     12     61     112     112     112     112     112     113     114     16     66     1113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     116     116     116     116     116     116     116     117     118     118     118     118     118     118     118     118     118     119     120     120     120     121     121     121     121     121     121     122     123     123     122     123     123     125			V												7	1				T	٦.				Т	Π		П	コ
12			1			Г	Г	İ								T		T			$\neg$							П	コ
13		12				Г	П	П		П				$\sqcap$	十	$\top$		Г	П	$\neg$	$\neg$				Т	Π		$\sqcap$	╛
14			Τ	Г	Π	Γ	Г	П		П	$\exists$			$\sqcap$	十	1		Г	П	$\neg$	$\neg$				Τ	Π		П	ヿ
15		14											64										114						╗
16		15								П	$\neg$		65		7	$\top$	Ī	Π					115		T	Γ			$\neg$
18   19   68   118   119   119   120   120   120   120   120   120   120   120   120   121   121   121   121   121   121   121   121   121   121   122   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   124   124   125   125   126   126   127   77   127   77   127   78   128   127   78   128   129   129   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138		16	Π			Г	Π	Π		П				П		$\top$		Г		$\neg$	7				Τ		Π	$\Box$	$\neg$
19		17						П		П				П		Τ					7				Т			П	コ
120		18								П	_		68	П		T					7		118		Τ				コ
120		19	Γ			Г	Г		Г	П			69			1	Т	Γ			٦		119			Т	Π		$\neg$
22     33     72     122     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     126     127     128     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     143     143     144     144     144     144     144     144     144		20					Π	Π		П			70	П		T					7				Т	П	Π		乛
23     73     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     126     127     126     127     127     128     128     129     128     129     128     129     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     138     138     139     139     140     141     141     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144	$\Box$	21					П	П					71	П							7		121		П			П	$\neg$
24     74     124     125     125     126     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     139     140     141     141     141     142     143     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     147     148     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149			Γ							П				П		T		Ī							Τ	Τ		П	$\neg$
125		23	Γ				П						73	П				П			7		123		Т			П	П
26     76     126     127     127     128     127     128     128     128     129     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     142     142     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     144     145     146     146     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149																					7				Т			П	П
27     127       28     128       29     129       30     80       31     130       32     131       32     82       33     133       34     84       35     85       36     86       37     88       38     136       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       49     148       49     99				Г		Γ							75								7		125		П			П	$\neg$
28   78   128     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																Т		Г		$\neg$	7				Τ	Τ	Г		乛
29 79   30 81   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99   148 98   149										П													127						$\Box$
30 31   31 32   33 34   35 36   37 38   39 88   40 90   41 91   42 93   43 94   44 95   46 96   47 98   48 99   149							L.,									T					7		128		Π				П
31 81   32 33   33 83   34 84   35 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 99   148 149		29																											
32 82   33 132   34 134   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 148																									Τ				
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 98   48 99   49 99   148 99   149 149													81																
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   148     49   99   149																													
35   85     36   136     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   144     49   99																													
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149				匚										$\Box$						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$									
37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   149			$\Box$	$\Box$	oxdot	Ĺ	匚	匚	L							$\perp$	L			$\Box$					L	Ĺ	L	$\Box$	
38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			匚			Ĺ	L			$\Box$										$\Box$						$\Box$		Ш	
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149				L	oxdot	匚		匚	$\Box$					Ш			L	$\Box$		$\Box$					┖	匚		$\Box$	
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L	<u></u>	<u> </u>					Ш	$\Box$										_								
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<u></u>		L	L													匚		Ш	$\Box$	_					匚		Ш	
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149		40			L		L	_	<u></u>	Ш									Ш	$\bot$	_	<u></u>	140				L.		$\Box$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			Ĺ		Ш	_									$\bot$						匚		Ш	
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			_		$oxed{oxed}$	_	_			Ш	_						_	_		$\perp$	_				1	_	<u> </u>	$\coprod$	_[
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	L		Щ	_	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	Ш	_		93	Ш	ᆜ	<u> </u>	<u> </u>			$\bot$	_				_	$oxed{oxed}$	_	Ш	
46	$\perp$		_	匚	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	<u></u>		$\sqcup$		_	$\perp$	<u> </u>	Ш		_	<u></u>			_	<u> </u>	_	Щ	$\Box$
47			_			<u> </u>	_			Ш	_		95						Ш			$ldsymbol{oxed}$				_	_		
48 98 148 149 99 149 149 149 1		46	L	_	L	<u></u>	<u> </u>	匚		Ш		<u></u>	96		丄	1_	L.		Ш		_				_	_		Ш	
49 99 149 149	<u></u>		<u> </u>			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	_	<u></u>		$\Box$		$\perp$	<u>L</u>		Ш		┙				L		$oxedsymbol{oxed}$	Ш	
	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	_						_	_	Ш	$\bot$	_				1	L		Ш	
<u> </u>	<u></u>			L_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	Ш				$oxed{oxed}$	$\bot$		ㄴ		Ш		_		149		1_	_	L_	$\Box$	
	L	50	∟		<u> </u>		L		L				100		$\perp$		匚	L	Ш	$\perp$			150			<u> </u>	L_	Щ	

Cli	aim					Date	≗			
Final	Original									
	101									
	101 102 103 104 105 106		$\overline{}$							
	103	-								
	104									
	105									
	106									
	107				Τ					
	108 109									
	109						Γ			
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115								L	L
	116									
	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126		_				_			$oxed{oxed}$
	118	_	<u> </u>	_	_	_			_	_
	119									
	120				<u> </u>	_		_		
	121			_			_	<u> </u>		
	122				<u> </u>	_				
	123		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	124		_		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash$
	125		<del> </del>		<u> </u>	├-	-	├		_
	127	_		-	├	┝	-	$\vdash$		-
	128		-	-	├─	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝
	120		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		_	
	130		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$
	131		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	_	
	128 129 130 131 132 133 134	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	H
	133	$\vdash$	Н	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$
	134	_		$\vdash$	$\vdash$	_	Ι	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$
	135		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					
	136									
	136 137									
	138									
	139 140							Ľ		
	140									
	141						$\Box$			
	142			_		_	<u> </u>	L		
	143		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	_	_	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	144			L_	_	L.	L_		L	
	145	L.,	Ш			<u></u>		Ш	L_	Ш
	146		L	L	Щ	L	_	L		Щ
	147		L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ
	148	_	<u> </u>	<u> </u>	<b>—</b>		<u> </u>	_	<u> </u>	-
	149		_	_				_	<u> </u>	Ш
	150					L_			l	Ш